

令和6年7月16日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

「水素・燃料電池産業技術人材養成講座」及び「医療機器産業技術人材養成講座」 事業化コースの新設・受講生の募集開始のご案内

山梨大学では、山梨県からの委託により、県内を中心とした社会人技術者等を対象に、平成28年度より水素・燃料電池製品製造などに必要な知識や技術を習得する機会を提供し、水素・燃料電池関連産業分野への参入に取り組みやすい環境を整備するために「水素・燃料電池産業技術人材養成講座」を、平成27年度より医療機器に必要な技術や知識を習得する機会を提供し、医療機器産業分野への参入に取り組みやすい環境を整備するために「医療機器産業技術人材養成講座」を開講しております。

この度、水素・燃料電池及び医療機器関連産業分野を新たな経営の柱にすることを目指す県内中小企業等の方々を対象に、経営戦略等を立案できるような人材の育成を図るため、それぞれの講座に事業化コースを新設、今年度の受講生の募集を開始しましたので、お知らせいたします。

■水素・燃料電池産業技術人材養成講座事業化コース

開催期間：令和6年8月下旬～（14コマ、20時間）

場 所：山梨大学 水素・燃料電池ナノ材料研究センター ほか

内 容：国内外市場動向、技術マーケティング戦略、提案書作成、
展示会での情報収集・営業活動、フォローアップなど

■医療機器産業技術人材養成講座事業化コース

開催期間：令和6年8月下旬～（10コマ、15時間）

場 所：山梨大学 融合研究臨床応用推進センター ほか

内 容：経営戦略、事業化のポイント、医療機器製造に関する要素技術、
製造ライン見学、展示会での情報収集・営業活動など

※改めてご案内する予定ですが、以下の日程で事業化コースの開講式を開催する予定です。

当日の取材をよろしくお願いたします。

- ・開催日時：令和6年8月28日（水）16：30～
- ・会 場：山梨大学 大村記念学術館2階大村記念ホール
- ・出席者：山梨大学側：学長ほか 山梨県側：産業政策部長ほか
受講生：両講座合計約20名

※事業化コースの詳細については、山梨大学ホームページに掲載しました募集要項をご覧ください。

リカレント教育講座 <https://www.yamanashi.ac.jp/social/32788>

〈本件に関する問い合わせ〉

山梨大学学術研究部社会連携課
Tel：055-220-8093 Fax：055-220-8757
E-mail：kenkyo@yamanashi.ac.jp

〈広報に関する問い合わせ〉

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室
Tel：055-220-8005 Fax：055-220-8799
E-mail：koho@yamanashi.ac.jp

水素・燃料電池産業技術人材育成講座 事業化コース

2024年度受講生募集

Hydrogen and Fuel Cell
Commercialization Course

8/9 締切
受講料
無料

受講申込フォーム



<https://forms.office.com/r/6VD0NkBBPR>

🎯 目的・スケジュール

- ◆ 一般コースで学習した知識をビジネスに繋げるため、技術提案力向上に必要なポイントを解説。
- ◆ 水素・燃料電池の技術課題や開発動向の理解を促し、技術提案に向けた提案書の作成演習を実施。

全5回	日時	内容 ※括弧内は主な講義
第1回	9月 6日(金) 13:30~18:00	水素を取り巻く課題の理解 [市場動向]
第2回	9月13日(金) 13:30~18:00	事業提案の準備(1) [技術マーケティング戦略]
第3回	9月30日(月) 13:30~18:00	事業提案の準備(2) [事業環境分析/マーケティング戦略策定]
第4回	10月11日(金) 13:30~18:00	事業提案書の作成(1) [提案書発表①/展示会活動計画策定]
第5回	10月25日(金) 13:30~18:00	事業提案書の作成(2) [提案書等の発表②]

- ※ 開講式については、8月28日(水)大村記念ホールで開催予定
- ※ 実習としてH2&FC EXPO秋・春展へ参加する予定

📄 募集要項

出願資格	県現在、水素・燃料電池関連産業分野に参入を目指している県内に事業所もしくは営業所等がある企業に勤務している方 等 ※ 詳細は上記QRコードよりご確認をお願いします。
募集人員	10名(2名×5組)程度 ※ 一般コース修了生を含む1企業・団体複数名での出願が望ましい。
開催場所	山梨大学 水素・燃料電池ナノ材料研究センター(甲府市宮前町6-43番地)
受講料	無料 ※ 講義等に係る費用として実費(事業主負担)を申し受ける場合があります。
申込方法	上記申込フォームから志願書の希望を送信してください。
申込締切	令和6年8月9日(金)必着

医療機器産業技術人材養成講座 事業化コース

医療機器関連分野での市場獲得を目指す県内中小企業等にとって、事業化の戦略に基づき経営方針を決定できる経営者等の育成は不可欠です。

そこで、医療機器関連分野に参入する県内中小企業等の方々を対象に、経営戦略を立案できるような人材の育成をはかるため、「医療機器産業技術人材養成講座事業化コース」を開設します。

なお、本講座は、山梨大学が山梨県から受託して実施するものです。

講義内容 原則、木曜日午後開講予定(※展示会見学、企業見学は1日の予定)

講義名	講義内容	開講日
開講式・オリエンテーション	開講式・オリエンテーション	8/28(水)
事業化促進に向けた機運醸成	経営戦略 医療機器産業の動向から自社戦略を考える。	9/19(木) 14:00~15:30
展示会見学※	医療機器関連の展示会見学	10/10(木) 予定
事業化向上の基礎	医療機器製造に関する要素技術 医療機器メーカーが語る部材部品、加工技術、生産技術から事業機会を考える。	10/24(木) 14:00~17:00
	事業化のポイント 異分野参入企業における事業化・体制構築例を学び自社の取り組みを考える。	11/7(木) 14:00~17:00
企業見学※	製造ライン見学	11月下旬 予定
院内見学	手術室・シミュレーションセンター等の見学	12月上旬 予定
閉講式	閉講式	12月下旬 予定

- 募集人員 : 全カリキュラム参加 5社(1企業2名まで)
各 回 個 別 参 加 各回10名程度
- 開催期間 : 令和6年8月~令和7年3月(全10コマ 15時間)
- 開催場所 : 山梨大学医学部キャンパス 融合研究臨床応用推進センター等
- 受講料 : 無料(ただし、講義等に係る費用として実費(事業主負担)を申し受ける場合があります)
- 出願資格 : 医療機器産業技術人材養成講座の修了生輩出企業の経営者や事業部門の責任者等
- 申込み方法: 申込書に必要事項をご記入の上、電子メールにて提出してください。
- 申込み締切: 全カリキュラム参加 令和6年8月9日(金)必着
個 別 参 加 令和6年8月9日(金)必着
(ただし、個別参加については各回の受講枠に余裕がある場合のみ、各講義の1週間前まで受付可)

詳細は募集要項又はホームページをご確認ください。

<https://www.yamanashi.ac.jp/social/32788>

<https://www.yamanashi-iryokouza.com/>



お問い合わせ先(出願書類提出先)
国立大学法人 山梨大学 融合研究臨床応用推進センター事務室内
医療機器産業技術人材養成講座 事業化コース担当
〒409-3898 中央市下河東1110番地
電 話:055-273-1266 F A X:055-273-1262
E-mail :cacr-tr@yamanashi.ac.jp
受付時間:平日(月~金)8時30分~17時15分